

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ «БОТАНИЧЕСКОГО ЖУРНАЛА».
Т. 97. 2012 г.

№ Стр.

Оригинальные статьи

Баишева Э. З., Мулдашев А. А., Мартыненко В. Б., Минаева Т. Ю., Широких П. С. Флора карстовых болот Башкирского Предуралья	8	1010
Василевич В. И. Сфагновые сосняки Восточной Европы	4	452
Василевич В. И., Бибикова Т. В. Сосново-широколиственные леса Северо-Запада Европейской России	10	1249
Гамалей Ю. В. Выход на сушу и возврат в воду сосудистых растений	7	841
Демьянова Е. И. О половой структуре популяций некоторых двудольных растений	9	1163
Камелин Р. В. Флористическое районирование суши: новые решения некоторых проблем	12	1481
Князев М. С., Золотарёва Н. В., Подгаевская Е. Н. Реликтовые фрагменты лесостепи в Зауралье	10	1276
Сафронова И. Н. О проблемах зонального деления аридной территории европейской части России	6	705
Слемнев Н. Н., Шереметьев С. Н., Гамалей Ю. В., Степанова А. В., Чеботарева К. Е., Цогт З., Цоож Ш., Ярмишко В. Г. Изменчивость радиальных приростов деревьев и кустарников Монголии в связи с динамикой климата	7	852
Слемнев Н. Н., Шереметьев С. Н., Маслова Т. Г., Цоож Ш., Алтанцоож А. Разнообразии фотосинтетического аппарата растений Монголии: анализ биологических, экологических и эволюционных рядов	11	1377
Титова Г. Е. Биология прорастания <i>Pinguicula vulgaris</i> (<i>Lentibulariaceae</i>)	9	1137
Шамров И. И. Типы гинцея покрытосеменных растений: терминология и проблемы интерпретации	4	417
Шамров И. И., Анисимова Г. М., Котельникова Н. С. Сравнительный анализ морфогенеза гинцея у <i>Junous filiformis</i> и <i>Luzula pedemontana</i> (<i>Juncaceae</i>)	8	985
Юрковская Т. К., Полозова Т. Г., Снитко Н. П. Коренные березовые леса на аналитической карте России	10	1259

Сообщения

Антонова И. С., Шаровкина М. М. Некоторые особенности строения побеговых систем и развития кроны генеративных деревьев <i>Tilia platyphyllos</i> (<i>Tiliaceae</i>) трех возрастных состояний в условиях умеренно континентального климата	9	1192
Абдуллин Ш. Р. Цианобактерии и водоросли пещеры Левобережная (Ленинградская область)	8	1010
Бажина Е. В., Квитко О. В. Особенности развития тапетума в микроспорангиях <i>Abies sibirica</i> (<i>Pinaceae</i>)	2	203
Байков К. С., Липин А. С. Эволюционно-морфологический анализ диагностических признаков видов рода <i>Leymus</i> (<i>Poaceae</i>) Азиатской России	3	320
Барыкина Р. П. Некоторые биоморфологические и анатомические признаки <i>Ehretia acuminata</i> и <i>E. corylifolia</i> (<i>Boraginaceae</i>)	7	872
Благовещенский И. В. Пространственная и функциональная структура растительности древесно-пушицево-сфагновых болот центральной части Приволжской возвышенности	10	1320
Болдина О. К. Ультраструктура клеток <i>Lobochlamys culleus</i> (<i>Chlamydomonadales</i> , <i>Chlorophyta</i>)	9	1175

Болтенков Е. В., Григорьева В. В. Морфология пыльцевых зерен дальневосточных видов рода <i>Iris</i> (<i>Iridaceae</i>)	6	743
Бородулина О. В. Диатомовые водоросли водоемов Наурзумского заповедника (Северный Казахстан)	12	1489
Велисевич С. Н., Бендер О. Г. Структура ауксибластов <i>Larix sibirica</i> (<i>Pinaceae</i>)	4	465
Ветрова В. П., Ростова Н. С. Внутрипопуляционная изменчивость количественных морфологических признаков генеративных органов <i>Pinus pumila</i> (<i>Pinaceae</i>)	1	14
Вислобоков Н. А., Соколов Д. Д., Корякин А. С. Морфогенез цветка <i>Empetrum hermaphroditum</i> (<i>Ericaceae</i>)	4	475
Гаврилова О. А., Никитин В. В. Полинологическая характеристика восточноевропейских представителей рода <i>Viola</i> (<i>Violaceae</i>) по данным сканирующей электронной микроскопии	8	1084
Геникова Н. В., Гнатюк Е. П., Крышень А. М. Анализ ценофлоры лесов на автоморфных песчаных почвах в Карелии	11	1424
Генкал С. И., Харитонов В. Г. Пеннатные диатомовые водоросли (<i>Pennatophyceae</i>) ультраолиготрофного озера Эльгыгытгын и водоемов его бассейна (Чукотский полуостров)	9	1183
Гребенюк А. В. <i>Sparganium japonicum</i> (<i>Sparganiaceae</i>) на Дальнем Востоке	11	1406
Демьянова Е. И. Антэкология и семенная продуктивность некоторых двудомных растений в лесостепи Зауралья	12	1533
Денисова Г. Р., Николин Е. Г. Онтогенез и возрастной анализ ценопопуляций узколокального эндемика Якутии <i>Dracocephalum jacutense</i> (<i>Lamiaceae</i>)	3	365
Егорова И. Н. Видовой состав водорослей в ассоциациях с <i>Rhytidium rugosum</i> (<i>Bryophyta</i>) в Сохондинском заповеднике (Забайкальский край)	8	1051
Ерёмин В. М., Копанина А. В., Власова И. И. Строение коры сахалинских видов рода <i>Juniperus</i> (<i>Cupressaceae</i>)	5	626
Ефимов П. Г. Исследование генетического полиморфизма <i>Dactylorhiza baltica</i> , <i>D. fuchsii</i> и <i>D. incarnata</i> (<i>Orchidaceae</i>) из северо-запада европейской части России методом ISSR	6	751
Жмудь Е. В., Елисафенко Т. В., Кривенко Д. А., Верхозина А. В., Звягина Н. С., Дорогина О. В. Состояние ценопопуляций <i>Astragalus sericeocanus</i> (<i>Fabaceae</i>) — эндемика восточного побережья озера Байкал	10	1310
Ивченко Т. Г. Редкие болотные сообщества с <i>Schoenus ferrugineus</i> на Южном Урале (Челябинская область)	6	783
Карпова А. П., Яковлева О. В. Особенности строения перикарпия видов рода <i>Stroganowia</i> (<i>Cruciferae</i>)	2	222
Катомина А. П. Динамика внутривидового заложения побегов у видов <i>Pyrolaceae</i> в разных частях ареала	3	334
Кириллова И. А., Тетерюк Л. В., Пестов С. В., Кириллов Д. В. Репродуктивная биология <i>Cypripedium calceolus</i> (<i>Orchidaceae</i>) на европейском Северо-Востоке России	12	1516
Колегова Е. Б., Черемушкина В. А. Структура побеговых систем видов рода <i>Thymus</i> (<i>Lamiaceae</i>) в Хакасии	2	173
Копанина А. В., Еремина В. М. Анатомия коры представителей семейства <i>Ericaceae</i> , произрастающих на Сахалине и Курильских островах	8	1061
Копылова Т. А., Орлова Л. В., Егоров А. А., Потоккина Е. К. Идентификация <i>Picea abies</i> , <i>P. fennica</i> , <i>P. obovata</i> (<i>Pinaceae</i>) и их форм с помощью методов молекулярного маркирования	11	1416
Королева Т. М., Зверев А. А., Катенин А. В., Петровский В. В., Поспелов И. Н., Поспелова Е. Б., Ребристая О. В., Хитун О. В., Чиненко С. В. Широкая географическая структура локальных флор Азиатской Арктики: анализ распространения групп и фракций	9	1205
Костина М. В. Природа почечных чешуй в семействе <i>Salicaceae</i>	5	583

Кузьмин С. Р., Кузьмина Н. А., Ваганов Е. А. Плотность устьиц хвои в разных частях кроны <i>Pinus sylvestris</i> (<i>Pinaceae</i>)	2	145
Куркин К. А. Экосистемный анализ климатогенной динамики колосняково-солонечниково-корнуподорожникового луга в условиях Барабинской лесостепи	10	1340
Кучерова С. В., Путенихин В. П. Фенотипическая изменчивость <i>Cerasus fruticosa</i> (<i>Rosaceae</i>) на Южном Урале	12	1550
Кушневская Е. В. Эпиксильные сукцессии в ельниках Ленинградской области	7	917
Лебедева В. Х., Тиходеева М. Ю., Ипатов В. С. О функциональной структуре луговых и лесных сообществ	4	496
Локк И. Э. Аномальные соцветия <i>Ruppia cirrhosa</i> (<i>Ruppiaceae</i>): морфология, анатомия и развитие	3	345
Лысков Д. Ф., Вальехо-Роман К. М., Самигуллин Т. Х., Пименов М. Г. <i>Polylophim</i> как часть рода <i>Laserpitium</i> (<i>Umbelliferae</i>): молекулярные и морфологические свидетельства	5	613
Макарова М. А., Галанина О. В. Изучение растительного покрова малых болот Северо-Западного Приладожья для целей крупномасштабного картографирования	1	44
Малышева Г. С., Малаховский П. Д. Степи Приволжской возвышенности	1	58
Мигалина С. В. Изменение размеров и удельной поверхностной плотности листьев у деревьев вдоль зонально-климатической трансекты Урала	10	1293
Миргородская О. Е., Мирославов Е. А. Микроспорогенез и развитие клеток тапетума <i>Rhododendron luteum</i> (<i>Ericaceae</i>)	3	356
Михайлова Т. А. Ассоциация <i>Laminaria hyperborean</i> на Мурманском побережье Баренцева моря	6	712
Наконечная О. В., Нестерова С. В., Воронкова Н. М. Онтогенез <i>Aristolochia contorta</i> (<i>Aristolochiaceae</i>) в Приморском крае	12	1505
Нецветов М. Н. Влияние ветра на строение и биомеханику листьев <i>Corylus colurna</i> (<i>Betulaceae</i>)	2	160
Никифоров А. Р. Побегообразование и синфлоресценция <i>Lamium glaberrimum</i> (<i>Lamiaceae</i>) — реликтового эндемика Горного Крыма	8	1079
Николин Е. Г. Географическая структура флоры Верхоянского хребта (Якутия)	1	3
Новаковская И. В., Патова Е. Н., Шабалина Ю. Н. Почвенные водоросли горно- тундровых сообществ Приполярного Урала (национальный парк «Югыд ва»)	3	305
Озеров И. А. Находка плодов рода <i>Leitneria</i> (<i>Simaroubaceae</i>) в раннем эоцене Северной Якутии	2	245
Паршутина Л. П. Современная степная растительность балок «Каменной степи» (Воронежская область)	1	73
Паутов А. А., Пагода Я. О., Крылова Е. Г. Строение листа <i>Gnetum gneton</i> (<i>Gnetaceae</i>)	12	1497
Паутов А. А., Сапач Ю. О., Крылова Е. Г. Нодальная анатомия почечных почек у тополей	5	577
Петрова С. Е. Особенности структурной адаптации <i>Chamaescidium acaule</i> (<i>Ariaceae</i>) к условиям высокогорья	7	884
Попов П. П. Фенотипическая структура и таксономическая интерпретация популяций ели в Прикамье	1	30
Попов П. П. Соотношение показателей длины шишек и формы семенных чешуй в популяциях <i>Picea abies</i> и <i>P. obovata</i> (<i>Pinaceae</i>)	6	729
Пукинская М. Ю. Участие осины в еловых древостоях на разных стадиях их динамики	5	636
Ремизова М. В., Локк И. Э. Васкулатура рацемозных соцветий базальных одондовых как отражение филогенетических и морфогенетических процессов	2	183
Сазонова Т. А., Позднякова С. В., Придача В. Б. Особенности водного режима <i>Betula pendula</i> (<i>Betulaceae</i>), Придача В. Б. Особенности водного режима <i>Betula pendula</i> (<i>Betulaceae</i>) с нормальной и аномальной древесиной ствола в онтогенезе	11	1435

Сейц К. С., Антонова И. С. Структура изменчивости побегов в кроне древесного растения <i>Ulmus laevis</i> (<i>Ulmaceae</i>)	5	593
Селедец В. П., Пробатова Н. С. Экоареалы ценопопуляций <i>Arundinella anomala</i> и <i>A. hirta</i> (<i>Poaceae</i>) на Дальнем Востоке России	8	1109
Скупченко В. Б. Структурная организация оболочек клеток апикальных меристем побегов <i>Picea obovata</i> и <i>P. abies</i> (<i>Pinaceae</i>)	12	1579
Смагин В. А. Синтаксономия кустарничково-травяно-сфагновых сообществ гряд и кочек минеротрофных болот европейской части России	7	939
Смагин В. А. Сообщества с участием <i>Carex rostrata</i> и <i>Carex lasiocarpa</i> на болотах таежной зоны Европейской России и их синтаксономия	6	761
Софронова Е. В. Печеночники горных лиственничников Якутии	11	1397
Софронова Е. В., Софронов Р. Р. Печеночники ресурсного резервата «Орулган Сис» (хребет Орулган, Северо-Восточная Якутия)	4	487
Степанова Н. Ю., Татанов И. В. О двух видах секции <i>Pterolepis</i> рода <i>Shoenoplectus</i> (<i>Cyperaceae</i>)	8	1099
Сумина О. И. Формирование пространственной структуры растительных сообществ в ходе первичной сукцессии	10	1351
Сурсо М. В. Микроспорогенез, опыление и микрогаметогенез у <i>Juniperus communis</i> (<i>Cupressaceae</i>)	2	211
Тетерюк Б. Ю. Биоморфологическая структура флоры древних озер европейского Северо-Востока России	2	231
Тиходеев О. Н. Флуктуационная изменчивость структуры цветка у <i>Trientalis europea</i> (<i>Primulaceae</i>)	7	901
Торшилова А. А., Рудский И. В., Шамров И. И. К трактовке ранних стадий развития семязачатка <i>Dioscorea caucasica</i> (<i>Dioscoreaceae</i>)	6	734
Шерметьев С. Н., Монхзул Ц., Степанов А. В., Слемнев Н. Н., Чеботарева К. Е., Цоож Ш. Динамика параметров водного обмена и структуры годичных колец главного корня <i>Medicago falcate</i> (<i>Fabaceae</i>) Монголии	10	1301
Шмакова Н. Ю., Марковская Е. Ф. Фотосинтетические пигменты мхов на Западном Шпицбергене	6	791
Щукина К. В. Классификация разнотравных лугов поймы реки Вятки	12	1567

Систематические обзоры и новые таксоны

Баркалов В. Ю. Новые виды <i>Salix</i> (<i>Salicaceae</i>) с российского Дальнего Востока	6	797
Камелин Р. В., Лазьков Г. А. Новые виды рода <i>Nepeta</i> (<i>Lamiaceae</i>) из Средней Азии	8	1121
Козыренко Т. Ф., Стрельникова Н. И. Новый род <i>Jouserella</i> (<i>Bacillariophyceae</i>) из миоценовых отложений Центральной России	1	92
Волошко Л. Н. Новый вид рода <i>Mallomonas</i> (<i>Chrysophyta, Synurophyceae</i>) из озер Воркутинской тундры	9	1226
Князев М. С. Новый вид рода <i>Eremogone</i> (<i>Caryophyllaceae</i>) с Южного Урала	1	98
Колдаева М. Н. К внутривидовому разнообразию <i>Allium schoenoprasum</i> (<i>Alliaceae</i>) на Тихоокеанском побережье России	1	103
Кузнецова Л. В. Новый вид рода <i>Astragalus</i> (<i>Fabaceae</i>) из Северо-Восточной Азии	6	806
Миронова Н. В. Новые виды рода <i>Rosa</i> (<i>Rosaceae</i>) из Ростовской области	3	374
Николаева В. А., Харвуд Д. М. Новые таксоны эоценовых (<i>Bacillariophyta</i>)	1	87
Олонова М. В. Система секции <i>Stenopoa</i> рода <i>Poa</i> (<i>Poaceae</i>)	2	257
Папченков В. Г., Лактионова А. П. Новый вид <i>Schoenoplectus</i> (<i>Cyperaceae</i>) из Северного Прикаспия	2	271
Пименов М. Г., Клейков Е. В., Дегтярева Г. В. Заметка о двух таксонах зонтичных Юго-Восточного Казахстана, намеченных к описанию М. С. Байтеновым	5	650
Саксонов С. В., Сенатор С. А. Новый вид рода <i>Sisymbrium</i> (<i>Brassicaceae</i>) из Жигулей	3	377
Цвелёв Н. Н. О видах секции <i>Melica</i> рода <i>Melica</i> (<i>Poaceae</i>) в России	2	252

Флористические находки

Агафонов В. А., Разумова Е. В., Кузнецова Б. И., Негроров В. Б., Прохорова О. В. Новые материалы к флоре Воронежской области	2	276
Афоница О. М., Игнатова Е. А., Золотов В. И. Дополнение к флоре мхов Забайкальского края	11	1448
Глазкова Е. А. О некоторых редких видах сосудистых растений с острова Выборгского залива (Ленинградская область)	4	512
Ибадуллаева С. Дж., Сеидов М. М., Гасымов Г. З. <i>Viscum album</i> (<i>Viscaceae</i>) — новый вид для флоры Нахичеванской АР	10	1368
Мельникова А. Б. Вторая находка <i>Liparis kumokiri</i> (<i>Orchidaceae</i>) в Хабаровском крае	1	108
Меркер В. В. Новые находки редких видов сосудистых растений с территории Челябинской области	11	1452
Муртазалиев Р. А., Мусаев А. М., Бурляева М. О., Гусейнова З. А., Раджабов Г. К., Александрова Т. Г., Коцеруба В. В. <i>Vavilovia formosa</i> и <i>Cicer minutum</i> (<i>Fabaceae</i>) в Дагестане	7	961
Муртазалиев Р. А., Теймуров А. А., Яровенко Е. В. Дополнение к флоре Дагестана	3	379
Пукинская М. Ю. Флористические находки в Вытегорском районе Вологодской области	6	811
Смирнов А. А. Новые заносные виды растений Сахалина	10	1366
Старченко В. М., Дарман Г. Ф. Новые виды флоры Амурской области	10	1364
Тожибаев К. Ш., Тургинов О. Т. Новые и редкие виды флоры Узбекистана из Байсунтау (Гиссарский хребет)	7	966
Шалыгин С. С. Новые для России виды <i>Cyanoprokaryota</i> из Лапландского заповедника (Мурманская область)	5	659

Методика ботанических исследований

Зацаринная Д. В., Волкова Е. М., Сиринов А. А. Растительность и факторы среды карстовых болот зоны широколиственных лесов: методические подходы	4	524
Снигиревская Н. С. Значение палеоботанического анализа детрита в жерлах вулканических трубок (Архангельская область, Россия)	11	1459

Охрана растительного мира

Устименко П. М., Дубына Д. В. Зеленая книга Украины — важный государственный документ	5	664
---	---	-----

Числа хромосом

Ломоносова М. Н., Сухоруков А. П., Синельникова Н. В. Хромосомные числа представителей <i>Chenopodiaceae</i> , <i>Amaranthaceae</i> из Испании, Египта, Сирии и Непала	9	1235
Пименов А. В., Седелникова Т. С., Ташев А. Н. Числа хромосом видов <i>Pinaceae</i> в Болгарии	9	1238
Пробатова Н. С., Кожевникова З. В., Кожевников А. Е., Рудыка Э. Г. Числа хромосом некоторых видов сосудистых растений из бассейна Амура и из Приморья (российский Дальний Восток)	1	111
Пробатова Н. С., Селедец В. П., Рудыка Э. Г., Казановский С. Г., Баркалов В. Ю. Числа хромосом некоторых видов сосудистых растений флоры России	6	814
Шатохина А. В., Котенко О. В. Числа хромосом некоторых видов растений из Амурской области и Приморского края (российский Дальний Восток)	9	1241

История науки

Камелин Р. В. Несостоявшийся съезд	2	290
Семихатова О. А. Предыстория лаборатории О. В. Заленского в Ботаническом институте им. В. Л. Комарова РАН	8	1127
Семихатова О. А., Юдина О. С. 60 лет изучения темнового дыхания растений разных биомов в Лаборатории экологической физиологии Ботанического института им. В. Л. Комарова	4	538
Степаньян О. В. Лука Илларионович Волков: к 125-летию со дня рождения	12	1589
Федотова А. А. История неоконченного словаря С. Ю. Липшица «Русские ботаники»	3	381

Юбилей и даты

Виноградова К. Л., Лукницкая А. Ф. Людмила Николаевна Волошко (к 70-летию со дня рождения)	5	672
Воронов Б. А., Крюкова М. В., Антонова Л. А. Светлана Дмитриевна Шлотгауэр (к 70-летию со дня рождения)	4	558
Высочина Г. И. Соболевская Кира Аркадьевна: к 100-летию со дня рождения (02.12.1911—20.10.1999)	1	126
Ипатов В. С., Тиходеева М. Ю., Лебедева В. Х. Сумина Ольга Ивановна (к 60-летию со дня рождения)	10	1370
Калиниченко И. М. Петр Феликсович Маевский (14(26).06.1851—14(26).04.1892) (к 160-летию со дня рождения)	5	684

Потери науки

Буданцев Л. Ю. Памяти Владимира Александровича Николаева (12 XI 1938—14 II 2011)	6	832
Гельтман Д. В., Дорофеев В. И., Конечная Г. Ю., Крупкина Л. И., Цвелёв Н. Н. Памяти Ирины Александровны Грудзинской (1920—2012)	11	1472

Критика и библиография

Абрамова Л. М. Ю. К. Виноградова, С. Р. Майоров, Л. В. Хорун. Черная книга флоры Средней России. М.: Геос, 2010. 512 с.	4	567
Андриенко-Малюк Т. Л., Коломийчук В. П. С. А. Литвинская. Летопись ботанической науки Кубани: Биологическое разнообразие и природопользование (1786—2010 гг.). Краснодар, 2010. 304 с.: ил.	7	972
Ивашов П. В. В. А. Алексеенко. Геоботанические исследования для решения экологических задач и поисков месторождений полезных ископаемых. Учебное пособие. М.: Логос, 2011. 244 с.	1	129
Миркин Б. М., Наумова Л. Г. Т. И. Казанцева. Продуктивность зональных растительных сообществ степей и пустынь Гобийской части Монголии / Отв. ред. Р. В. Камелин, М.: Наука, 2009. 336 с.	4	569
Остроумова Т. А. А. К. Тимонин. Аномальное вторичное утолщение центросеменных: специфика морфофункциональной эволюции растений. Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2011. 355 с.	5	692
Софронова Е. В., Иванова Е. И., Софронов Р. Р. В. Фрей, М. Стек, Е. Фишер. Конспект семейств растений. Часть 3. Мохообразные и бессемянные сосудистые растения. Берлин—Штутгарт, 2009. 419 с.	5	695

Информация

Гельтман Д. В. Важнейшие решения Номенклатурной секции XVIII Международного ботанического конгресса (Мельбурн, 18—22 июля 2011 г.)	2	282
		1605

Хроника

Анисимова О. В., Георгиев А. А., Чудаев Д. А., Стрельникова Н. И. XII Международная научная конференция диатомологов, посвященная 120-летию со дня рождения А. И. Прошкиной-Лавренко (19—24 сентября 2011, Звенигород, Московская область)	5	699
Гамалей Ю. В. Международная конференция «Структурные и функциональные отклонения от нормального роста и развития растений под воздействием факторов среды» (Институт леса КарНЦ РАН, Петрозаводск, 20—25 июня 2011 г.)	1	133
Лебедев В. П., Криницын И. Г., Лебедев С. В., Ситников К. С. Международная научная конференция, посвященная 110-летию А. А. Уранова «Современные проблемы популяционной экологии, геоботаники, систематики и флористики»	7	975
Мучник Е. Э., Димитрова Л. В., Наденна О. В. 7-й Международный лишенологический симпозиум (TAL 7) «Лишайники: от генома до экосистем в изменяющемся мире» (Бангкок, Таиланд, 9—13 января 2012 г.)	11	1474
Новиков В. С., Алексеева Н. Б. II Московский Международный симпозиум по роду ИРИС « <i>Iris</i> L. — 2011» (Москва, Ботанический сад МГУ, 14—17 июня 2011 г.)	3	399
Савинов И. А. I Международная научная конференция по морфологии растений «Modern phytomorphology» (Львов, Украина, 24—26 апреля 2012 г.)	11	1479

В Русском ботаническом обществе

Шлотгауэр С. Д., Цыренова Д. Ю. В Хабаровском отделении Русского ботанического общества	10	1373
--	----	------

Письма в Редакцию

Василевич В. И. Некоторые комментарии к дискуссии об использовании статистических методов в биологии	3	413
Ефимов П. Г. О необходимости сохранения и передачи в крупные гербарные фонды ваучерных гербарных образцов при молекулярных филогенетических исследованиях	7	979
Ипатов В. С. По поводу статьи М. В. Козлова и Е. Л. Воробейчика «Осторожно — некорректные подходы к анализу данных, или об использовании непараметрических методов в ботанических исследованиях»	3	411
Козлов М. В., Воробейчик Е. Л. Осторожно — некорректные подходы к анализу данных, или об использовании непараметрических методов в ботанических исследованиях	3	402
Правила для авторов	1	140
.	6	837
Указатель новых названий растений (№ : с.)	1 :	139,
2 : 298, 3 : 415, 6 : 836, 8 : 1133, 9 : 1225		